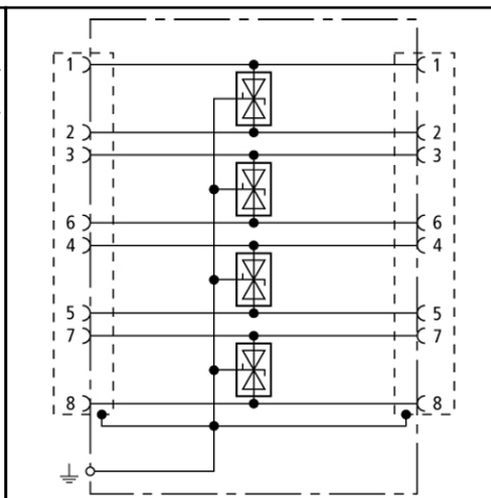
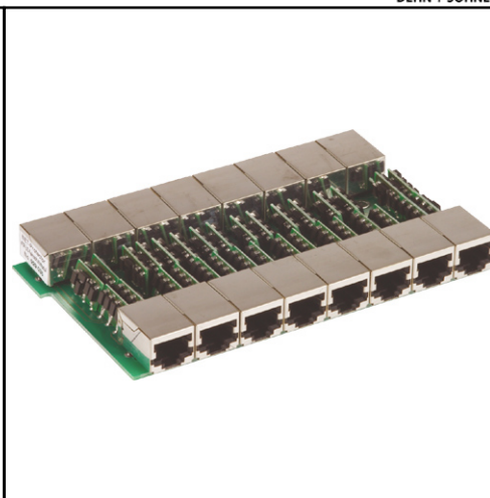


Maßbild NET PRO 4TP



Überspannungsschutz aller Adernpaare durch kapazitätsarme Diodenmatrix für jedes Adernpaar.



GHMT-Zertifikat für Klasse D Channel Link

Niedriger Schutzpegel für alle Adern

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher

Überspannungsschutz-Platine mit 8 geschirmten Ports für universelle Verkabelungen (Klasse D). Universell einsetzbar, da Schutz aller 4 Adernpaare (4 TP). Einbau in EG NET PRO 19" und Montage im Verteilerschrank als Patchfeld oder Nachrüstvariante.

NET PRO LSA 4TP

Ableiterklasse	TYPE 2 P1
Nennspannung [U_N]	5 V
Höchste Dauerspannung DC [U_d]	6 V
Höchste Dauerspannung AC [U_d]	4,2 V
Nennstrom [I_N]	100 mA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Port [I_n]	2,4 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader [I_n]	0,3 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2 [U_p]	≤ 35 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2 [U_p]	≤ 35 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/μs C3 [U_p]	≤ 13 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/μs C3 [U_p]	≤ 13 V
Einfügungsdämpfung bei 100 MHz	< 0,3 dB
Kapazität Ad-Ad [C]	≤ 35 pF
Kapazität Ad-PG [C]	≤ 50 pF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 00
Montage in	Einbauehäuse
Anschluss Eingang / Ausgang	LSA / RJ45 geschirmt
Belegung	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Erdung über	Einbauehäuse
Abmessungen B x L	135 x 107 mm
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	GOST

Bestellinformationen	
Typ	NET PRO LSA 4TP
Art.-Nr.	929 036
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.